Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/613,640	ELWELL, JAMES P.	
Examiner	Art Unit	
Essama Omgba	3726	

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Γ	ISSUE CLASSIFICATION																						
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.																								
Nassidant Edaminger (Date) SSAMA CHOBA 3/16/05 Co.G. Print Claims Allowed: SSAMA CHOBA 3/16/05 Print Claims Allowed: SSAMA CHOBA 3/16/05 Print Claims SAMA CHOBA SAMA CHOBA		CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 40 591 643	I	29 428 29					29	89	7.15	55	7	558	3				.		1	٠.				
Resident Examiner Claims Claims																	· .		1.1					
B 2 3 P 15/12	B	7	3	Р		11/	<u>'00</u>	·		4					-			··						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-	├—	-						720	-		042	2			•	-				+ :			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	L	2	3	۲		15/	12			-					_	: -				• •	·			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		<u> </u>	ļ							1											_			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										<u> </u>		<u></u>												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		(Assistant Examiner) (Date)									Shulla ESCANA (MAGRA							Total Claims Allo				wed: 9		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			M	H	h b	. In	VIn	21	1/h	P	PIMA	RYE	KAMI	WER	3/ [0/05				(c)		.G.		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 ,	/s/s					miner	Date			· (Pri	nary Ex	aminer)		(Date)		. [11111	Claim	(3)				
The color of the colo	L'	_//		i i su u	7	L.Ad	/		~ <i>j</i>		·			·					1 : :		5	& 6 · .		
The color of the colo		Z	$\overline{}$												l		_							
1 31 61 91 121 151 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 2 5 35 65 95 125 155 3 6 36 66 96 126 156 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 99 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 133 163 14<	L	_ <u>C</u>	lain	s re	nun	nbere	,	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	y appl	icant		PA	· · · · ·	<u> </u>	.D.	<u> </u>	☐ R.1.47			
1 31 61 91 121 151 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 2 5 35 65 95 125 155 3 6 36 66 96 126 156 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 99 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 133 163 14<	.	na	ginal		·	nal	ginal		nal	ginal		naf	ginal		nal	ginal		naf	ginal		inal	Original		
2 32 62 92 122 152 3 33 64 94 123 153 1 4 34 64 94 124 154 2 5 35 65 95 125 155 3 6 36 66 96 126 156 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 99 159 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45	i	Œ	Ö			ΙĪ	Ö		፲፱	ō		i Œ	ō		正	ō	in the second	ㄸ	ō		证	Ö		
3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 2 5 35 35 66 96 125 155 3 6 36 66 96 125 155 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 99 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165] "											181		
1 4 34 64 94 124 154 2 5 35 65 95 125 155 3 6 36 66 96 126 156 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 99 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 1002 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 <	_			4				Vi							ļ	•						182		
2 5 35 65 95 125 155 3 6 36 36 66 96 126 156 4 7 37 67 97 127 157 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 129 159 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48	\vdash	4		-				3,1					+	A P PY			,	<u></u>				183 184		
3 6 4 7 37 667 97 126 156 5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110	-			╣.				*											1			185		
5 8 38 68 98 128 158 6 9 39 69 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171<		_		7																i		186		
6 9 39 69 129 159 7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172		4	7]			37			67			97									187		
7 10 40 70 100 130 160 8 11 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173				4				. •			·					_	14 IL					188		
8 11 9 12 41 71 101 131 161 9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 <t< td=""><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td> </td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>189</td></t<>	\vdash			4			 	1														189		
9 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	-		_	\dashv	-															i i i i		190 191		
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118		_		-							ł											192		
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	-	Ť		٦	.			-		73										1		193		
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178			14				44			74			104	i È		134				4		194		
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	ļ			4																		195		
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	\vdash	\dashv		-	}													ļ		-		196 197		
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	\vdash	\dashv		\dashv	}															1		198		
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				1	1]								199		
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		\Box	20		į		50			80			110			140			170			200		
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	\vdash			4	ļ									-								201		
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	-	\dashv		-	}			_												}		202 203		
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	-	\dashv		\dashv	ł				 					1						1		203		
26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				1	ŀ									1			_			1		205		
28 58 88 118 148 178			26		į		56			86			116]		146			176]		206		
				_	[*,]		207		
	-	_		4	}															{		208		
	\vdash	\dashv		-	ŀ									1						1		209 210		